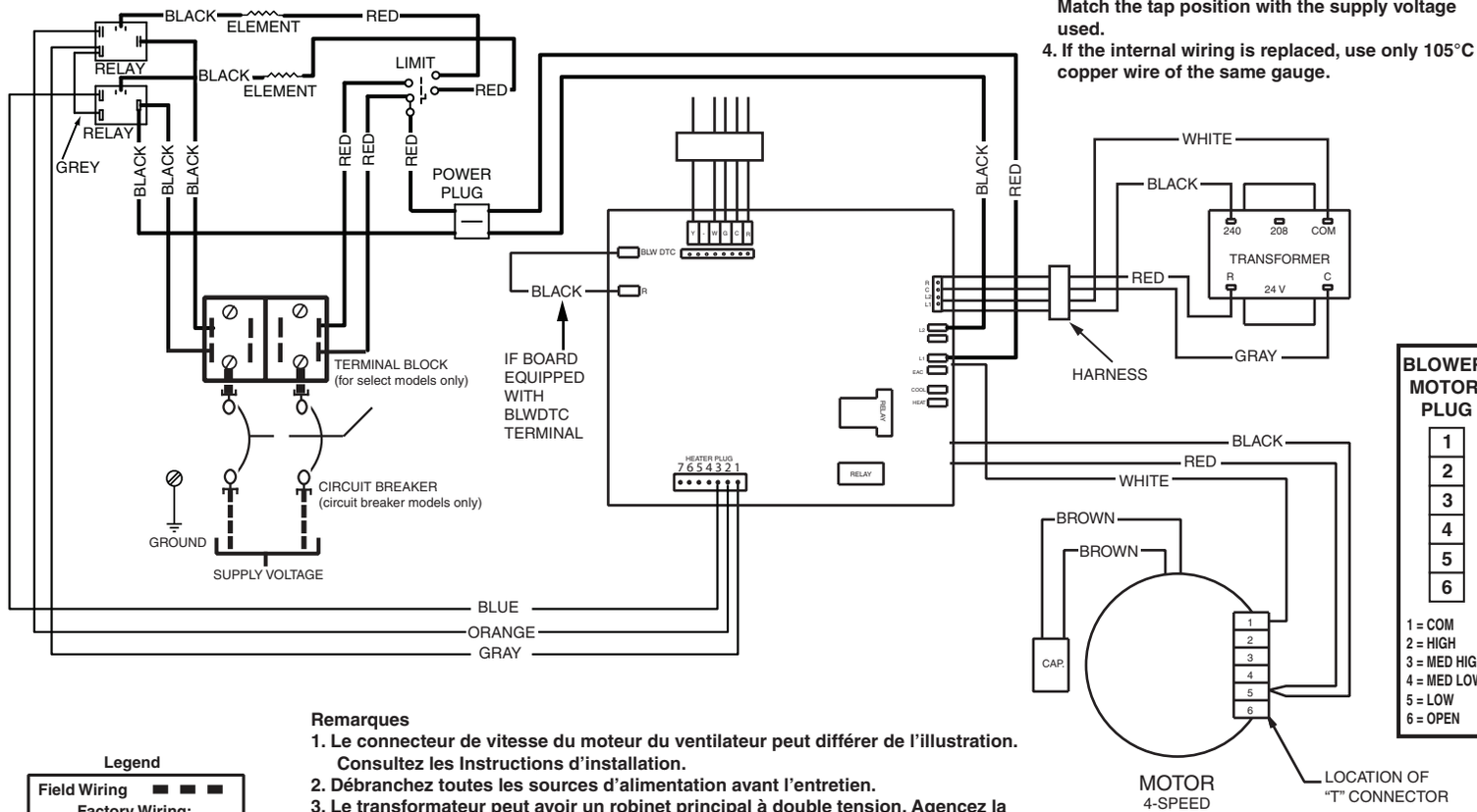


WIRING DIAGRAM

Air Handler with Factory Installed Heat (10kW)



- NOTES:**
1. The blower motor speed tap connection may not be as shown. See the Installation Instructions.
 2. Disconnect all power before servicing.
 3. Transformer may have a dual voltage primary tap. Match the tap position with the supply voltage used.
 4. If the internal wiring is replaced, use only 105°C copper wire of the same gauge.

Remarques

1. Le connecteur de vitesse du moteur du ventilateur peut différer de l'illustration. Consultez les Instructions d'installation.
2. Débranchez toutes les sources d'alimentation avant l'entretien.
3. Le transformateur peut avoir un robinet principal à double tension. Agencez la position du robinet au type de tension de l'installation.
4. Si le câblage interne est remplacé, utilisez seulement un fil de cuivre 105° C du même gabarit.

Legend

Field Wiring	— — —
Factory Wiring:	— — —
Low Voltage	— — —
High Voltage	— — —

BLOWER MOTOR PLUG

1
2
3
4
5
6

- 1 = COM
- 2 = HIGH
- 3 = MED HIGH
- 4 = MED LOW
- 5 = LOW
- 6 = OPEN



7112520

0812